SEQUENCE LISTING

<110>	Brod, Staley A.
<120>	Methods of Treating Auto-Immune Diseases Using Type One Interferons
<130>	D5716CIP4/C
<141>	2004-03-16
<150>	US 08/946,710
<151>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<160>	6
<210>	
<211>	21
<212>	DNA
<213>	artificial sequence
<220>	
<221>	primer_bind
<222>	400420
<223>	Mx plus strand
<400>	1
gtggagcagg	acctggccct g 21
<210>	2
<211>	20
<212>	DNA
<213>	artificial sequence
<220>	

```
<221>
               primer_bind
     <222>
               895..876
     <223>
               Mx minus strand
     <400>
               2
                                   20
gtaacggtgg tgtctccgag
     <210>
               3
     <211>
               25
     <212>
               DNA
     <213>
               artificial sequence
     <220>
     <221>
               primer_bind
               84..108
     <222>
     <223>
               G3PDH plus strand
     <400>
               3
caacggattt ggtcgtattg ggcgc
                                         25
     <210>
               4
     <211>
               25
     <212>
               DNA
     <213>
               artificial sequence
     <220>
               primer_bind
     <221>
     <222>
               1068..1094
     <223>
               G3PDH minus strand
     <400>
                4
ccgggtgtac cggaggttcc tcatt
                                         25
     <210>
               5
               20
     <211>
```

<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<221>	<pre>primer_bind</pre>	
<222>	405425	
<223>	MxA primer	
<400>	5	
accagatccc	tctggtgctg 20	
<210>	6	
<211>	25	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<221>	<pre>primer_bind</pre>	
<222>	687663	
<223>	GAPDH primer	
<400>	6	
ccgtccctac	tacaagacct ctcgg	25